1		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET											SERIAL NO.						FEING DATE			
-			OFFICE SHEET									APPLICANT(S)										
			A\$ /1	LED .	\neg	A	TEX 18	_		PTER	2805	, a	AIMS									
	\neg	MD	Т	DEP	+		NOMEN			END	MENT				<u> </u>			F			F	
		i		7	71-	MD	 ')EP	BID	+	DEP	4			DATE		DEP	MD		DEP		7
2			\neg	- /	_		╅┈			-+		1		51					_		•60	╫
3	$\Box T$	1	7	_/_	1		+-	-		+		l	ļ	52	<u> </u>				_			+-
4		T	\neg	7	7		+-	-		+		ł	ŀ	53	 							╁╌
5			\top	7	1		+			+		•	- 1	54	!	\bot			7			┿
6		\Box	T		1		†-			╁		ľ	ŀ	55	 	┵			\neg			+
		-I	$\prod I$				 	-		╁			ŀ	56	 	- -			\Box			†
8	-4-		$\perp L$				1			╁			ŀ	57	 	-						\vdash
9			V					十		+			ŀ	58	<u> </u>	- -						
10	- -		X					7		+-			⊢	59		-						
			Д.							+			⊢	60		-						
12	- -	_/	17							†			H	61						-1		
. 13		-/-	4	 						_			-	62 63		┥—			┵			
14	+-	+-	╀	1-	<u> </u>					1			-	64		+-			╀			
15	┥–	/- -	┼-	1	!					T			<u> </u>	65		+-	\dashv		4_			
16	+-/		╀	+										66		┼─			┼			
18	+	/	╁	—						\Box				67		+			┼			
19			╁╌	7						_				68		 	-		┼	-		
20	╅		├	 		-+		- -		<u> </u>				69		1			┼			
21	1-		-	-						_				70			一十		 			
22	1		 	1 1		\dashv		- -		<u> </u>			\perp	71					 	-		
23			-			+		+					\perp	72								
24			_			\dashv							<u> </u>	73					1	_		
25						$\neg +$		-						74								
26								+						75			$oldsymbol{\perp}$					_
27			\neg			_		+-						76								
28								1			\dashv		_	77								
29	1			\Box		$\neg \vdash$		1						78								
30	/	_						1			\neg			79								
31	<u> </u>	_				\Box					\neg			B0 B1								
32		-				\perp					\neg	•		32								
33	<u> </u>													13						- -		
34		+	<u> </u>			- -					\neg			4	- 1							
35 36													8				+-			-		
37		+						 					8									
38		┰				+-		<u> </u>					8	,			\dashv	- 		┪—		
39		+				┿		 			_		81	8			_			+		
10		+		+		+-		ļ			_		8	9			1			+		
11						┼─		 			4		90	<u> </u>						1		
2		\top				+-			-			.	91				7			_		
3		1		_		+-							92							1		
4				7		†			-		-		93							1		
5		7		\neg		1					\dashv	ı	94		<u></u>		1					
5		J		\top		1					\dashv	ļ	95				$oxed{\Box}$			1		-
$ \Box $		$oxed{\int}$		1		 					-	-	96		_					1		
		Ι		_		_			+-	- -	-	- }	97				\bot				$\neg \uparrow \neg$	
		\prod		1		_			- -			-	98			٠:				Γ^-		
		Γ		1					- 		-{	ŀ	99				<u> -</u>					
IND.	4			1						-	-	· -	100	4-								
	4-	J	ļ	-	ليب		L			ı	Ī		OTAL H	10.	- 1	1	1	T				
	\	do some	State of the		_	- 7				•	1	17	OTAL		—				ļ	 -	┙ ▮	
	とう	P							1	31		T C	EP.	+	22000	, 22	<u> </u>		***	L	←	